

## ZESTAWIENIE DZIAŁÓW KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Koryta dla mocowania opraw oświetlających południową i północną balustradę schodów zejściowych.(Bulwar Wielecki)	1	14
2	Koryta dla mocowania opraw oświetlających południową balustradę schodów zejściowych przyczółka wschodniego Mostu Długiego (ul. Energetyków) w Szczecinie.	15	26
3	Koryta dla mocowania opraw oświetlających północną balustradę schodów zejściowych przyczółka wschodniego Mostu Długiego (ul. Energetyków) w Szczecinie.	27	36

## PRZEDMIARY

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Koryta dla mocowania opraw oświetlających południową i północną balustradę schodów zejściowych.(Bulwar Wielecki)			
d.1	KNR 4-01 0101-04	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grub.do 30 cm 18,70*1,00*0,25*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	9,350 RAZEM	9,350
2	KNR 2-01 0701-03	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. IV 18,70*2	m m	37,400 RAZEM	37,400
3	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowytadowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III <jw>[4,675+18,70*0,30*0,30]*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	12,716 RAZEM	12,716
4	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowytadowczymi - za każdy nast. 1 km - krotność 14 <jw>12,716	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	12,716 RAZEM	12,716
5	KNR 4-01 0603-07	Izolacje pionowe murów otynkowanych z jednej warstwy papy na lepiku 18,70*0,30*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11,220 RAZEM	11,220
6	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m 18,70*2	m m	37,400 RAZEM	37,400
7	KNR 2-28 0502-02	Podłoża betonowe grub. 10 cm 18,70*0,30*0,10*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,122 RAZEM	1,122
8	KNR 2-28 0502-05	Obetonowanie przewodów i opraw w kanale betonem B20 18,70*0,10*0,30*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,122 RAZEM	1,122
9	KNR 4-01 0203-02 analogo.	Uzupełnienie wylewką z bet. B20 nawierzchni o grub.do 20 cm z betonu monolitycznego z zatarciem na gładko (wsp.do"R"=1,25) 18,70*0,20*0,20*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,496 RAZEM	1,496
10	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. [18,70+1,00*2]*1,00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	41,400 RAZEM	41,400
11	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. <jw>41,400*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	82,800 RAZEM	82,800
12	KNR 2-31 0302-04	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wys. 5 cm na podsypce cementowo-piaskowej [18,70*+1,00*2]*0,70*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	52,360 RAZEM	52,360
13	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat. III-IV [18,70+1,00*2]*2	m m	41,400 RAZEM	41,400
14	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin za pomocą cem. <jw>41,400	m m	41,400 RAZEM	41,400
2		Koryta dla mocowania opraw oświetlających południową balustradę schodów zejściowych przyczółka wschodniego Mostu Długiego (ul. Energetyków) w Szczecinie.			